⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

平1-115639

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)5月8日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジェツト記録ヘツド

②特 願 昭62-274909

塑出 願 昭62(1987)10月30日

⑩発 明 者 小 塚 直 樹 ⑪出 願 人 株式 会 社 リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 高野 明近

明 和 中本

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

技術分野

本発明は、インクジェット記録へッドに関する。 <u>從来技術</u>

第5.図は、従来のインクジェット記録ヘッドの

一例を説明するための概観図、第6回は、第5回 のA-A斯面図、第7回は、第5回のB-B断面 図、第8図は、第7図C部の拡大図、第8図は、 動作説明をするための図で、図中、1は圧健森子 1aと弾性板1bとより成る刷知の趨動ユニット、 2はノズル、8は記録液流路、4は扭動ユニット 岡定支持面、 5 は振動ユニットの記録被滋路側の 面、6は記録被、7は編れ記録被で、第6図に示 すように、振動ユニット1は記録被6中において ノズル2に連通する記録被逸路3に平行に配図さ れ、かつ、ノズル2に対して反対側に設けられた 振動ユニット固定文持面 4 で固定支持されており、 印字信号が振動ユニット1に与えられた時、第8 図(b)に示すように提助ユニット1 がノズル側に 口を開く形で変位し、この時、AVの体積変化を 起こし、印字借号の解除とともに第9図(a)のよ うになり、先程の △ V の 体積変化とそれに付随し た圧力変化が記録被6に伝递され、ノズル2より 被箱を噴射するものである。

面して、上記記録ヘッド、扱動ユニット1の変

特閉平 1-115639(2)

位が記録被流路3の記録被6をノズル方向(第8 図では紙面に重直の方向)に押し出すように作用 するが、援助ユニット1の記録被流路側の面5が フラットであるため、記録被流路3の両側より記 像被の週れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へッドの場合、印字によるドットの位置ずれの原因として、ノズル間の被滴迷度のバラシキがあるが、これはヘッドを搭収するキャリッジの速度が一定なら被滴逃度と吸射距離(ノズルと配縁紙の年ヤップ)から求められる時間により被滴の印字位置が決まる。従って、その時間のバラシキが少ないこと、又、その時間が短いこと、つまり被滴迷度が遅いことが要求されるが、上記從来技術によると、記録被加圧時、記録被流路3の両側より記録被の漏れ7を生じ、記録被の被滴選度が遅くなる欠点があった。

且的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、上配従来技術における記録被の顧れを扱

- 3 -

A - A 終方向から見た図に相当する断面図、第2 図は、第5 図のB - B 終方向から見た図に相当する断面図、第3 図は、第2 図 C 部の拡大図で、図中、1 は扱劢ユニット、1 0 はスリットで、その他、第5 図乃至第9 図に示した従来技術と同様の作用をする部分には第5 図乃至第9 図の場合と同一の参照母母が付してある。

本発明は、上窓世架技術の欠点を旅消するために、第1図乃至第3図に示すように、振励ユニット1の配録被流路側の面5に、記録といるので、方向にスリット10を設けたもので、このようにすれば、振路ユニット1を配確でノズル2に対りのに対してが登録させる時、記録はけたスリット1に設けたでスリット1に設けた示すように記録被に3の両側からの配数被流路3の両側からの配数を取ります。使来のように記録被流路3の両側からの配数によって移られた体で変化があるので、液流波度を上れて配録をに伝達されるので、液流波度を上れて配録をに伝送されるので、液流波度を上れて配録をは、上の変化に変更を

動ユニットの記録液液路側の面にスリットを設けて助止し、もって、被滴速度を上げ、ドットの位置ずれを少なくすることを目的としてなされたものである。

· <u>概</u> 成

第1回は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一変施例を説明するための図で、第5回の

- 4 -

ることが可能となる。

なお、第4回(a) 乃至第4回(d) は、それぞれ本発明による抵力ユニット 1 に設けたスリット1 の変施例を示す斜視回で、(a) 図は、スリットをU字型にした例、(b) 図は V字型にした例、(c) 図は角形にした例、(d) 図は被流路部のスリットを大きくした例であるが、もちろん、スリット1 0 は図示例のものに限定されるものではない。

以上の説明から明らかなように、本発明によると、 扱助ユニットの変位によって得られた体 教変化を圧力変化として記録被に伝達する過程での圧力ロスを減少させ、接摘速度を上昇させることができるので、 印字時のドットの位置ずれを減少させることができ、 印字品質を向上させることができる

4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための新聞圏、第3回は、第2図C部の拡大図、第4図(a)

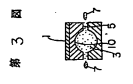
- 6 -

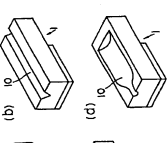
特開平 1-115639(3)

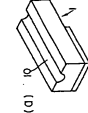
〜(d)は、それぞれ本発明の振動ユニットの突旋倒を示すスリット部科視図、第5図は、従来のインクジェット記録ヘッドを説明するための概観図、第5図のA - A 線所耐図、第7図のC 節5 図のB - B 終所而図、第8図は、第7図のC 部拡大図、第9図は、本発明が適用されるインクジェットヘッドの動作説明をするための図である。1 … 振動ユニット、2 … ノズル、3 … 記録液流路、4 … 振動ユニットの定支持面、5 … 振動ユニットの記録液流路側の面、6 … 記録液、7 … 個れ記録波、10 … スリット。

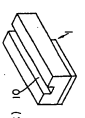
特許出駅人 株式会社リコー 代 理 人 高 野 明 近

2 M



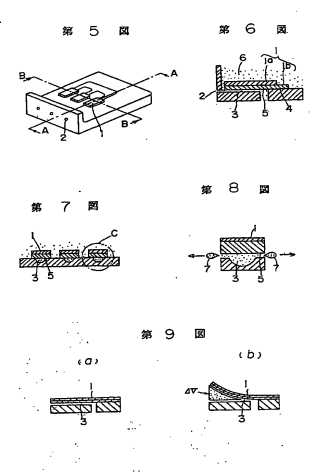






函

特開平 1-115639(4)



--242---